docomo L-04E



docomo NEXT series

詳しい操作説明は、L-04Eに搭載されている「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。

はじめに

L-04Eをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品)
 基本的な機能の操作について説明しています。
 - 基本的な機能の操作についく説明しています
 - ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」
 - ※「取扱説明書」はLG SmartWorldから再ダウンロードできます。ダウンロードには、ロ グインが必要です。ホーム画面で「アブリ」▶「SmartWorld」▶「取扱説明書」を検索
 - ▶「取扱説明書」アプリを選択 ▶「ダウンロード」
 - ■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ** URLおよび掲載内容については、将来予告ないに変更することがあります。

本体付属品

L-04E本体 (保証書付き)



クイックスタートガ イド(本書)



microSDカード (2GB) (試供品)

※お買い上げ時にあらかじめ本端末に取り付けられています。



横置き充電アダプタ(試供品)



LG Tag⁺用NFC タグ(2枚)(試供品)



※「LG Tag[†]」と書かれた丸い部分がNFCタグです。カードからはがして、ご使用ください。

本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載 することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変 更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-04E」を「本端末」と表記させていただいております。
 あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるア イコンや項目の選択操作を次のように表記し て説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で「アブリ」	ホーム画面に表示されて いる 国 をタップする ・ ホーム画面のアイコン は、以下のように表記 しております。 ・ 1 一電話」 ※ 「Spモードメール」 選:「インターネット」 選:「アフリ」
ホーム画面で ■ ▶ 「本体 設定」	画面の下にある ≡ を タップして、表示された オプションメニューの 「本 体設定」をタップする
「操作開始」▶ 「通話」	画面に表示されている「操 作開始」をタップして、 続けて「通話」をタップ する

表記	操作内容	
■ をロング	画面に表示されている ■ を長めに(1~2秒間)	
タッチする	触れたままにする	

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホームセレクタが 「docomo Palette UJ」に設定されて いて、ホーム画面の内容が初期設定の 場合で説明しています。ホーム画面の 内容を変更した場合は、アプリケーションを開く操作などが本書の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品 1 本書のご使用にあたって 2 本端末のご利用について 6 安全上のご注意(必ずお守りください) 9 取り扱い上のご注意 29	電話/メール/ウェブブラウザ… 94 電話 94 発着信履歴 97 ドコモ電話帳 99 spモードメール 101 SMS 101
ご使用前の確認と設定 42	Eメール 102
各部の名称と機能 42	Gmail 103
	0
ドコモminiUIMカード 46	緊急速報「エリアメール」 103
IMEI番号 ······ 48	ブラウザ 105
microSDカード 50	
充電	
電源を入れる/切る 56	
基本操作 57	
初期設定69	
ホーム画面 77	



アプリケーション画面······ 89 ロック/セキュリティ···· 90

付録	107
試供品(microSDカード/横置き充電	
アダプタ/LG Tag ⁺ 用NFCタグ)	107
トラブルシューティング (FAQ)	112
スマートフォンあんしん遠隔サポート…	119
端末初期化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
内蔵電池の劣化度を確認する	120
保証とアフターサービス	121
ソフトウェア更新	125
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	
	126
Radio Frequency (RF) Signals	129
認定および準拠について	132
Declaration of Conformity	132
Important Safety Information	134
輸出管理規制	136
知的財産権	137
SIMロック解除	141

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電き状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・ 本端末は、XIエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。

お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本端末はパソコンなどと同様に、お客様が

- インストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端書作が不安にになったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存 することをおすすめします。

- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行うための通信。サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を持う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット連信料が高額になりますので、パケット定額サービスので利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサー ビスによっては、Wi-Fi通信中であっても パケット通信料が発生する場合がありま す。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、着信音や各種通知音を除く音(撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。

- お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。
 ホーム画面で 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「電話機識別情報」をタップしてください。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンは 以下の手順で確認できます。

ホーム画面で **⇒** ▶ 「本体設定」▶ 「端末 情報」▶ 「ソフトウェア情報」をタップし てください。

- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P125)をご参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、LGソフト ウェア更新によってオペレーティングシス テム (OS) のパージョンアップを行うこと があります。このため、常に最新のOSパー ジョンをご利用いただく必要があります。 また、古いOSパージョンで使用していた アプリケーションが使えなくなる場合や意 図しない不見合が弊牛する場合があります。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコ モショップ窓口にてお取り替えください。
 - ・他人に使用されないように、画面ロックまたはパスワードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、 Gmail、Google Play などのGoogle サー ビスなどを他の人に利用されないように、 パソコンより各種サービスアカウントのパ スワードを変更してください。
- Google アプリケーションおよびサービス 内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。 また、そのほかのウェブサービスについて は、それぞれの利用規約をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネス moperaインターネット以外のプロバイダ はサポートしておりません。

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、 バソコンでのパックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは本端末の 取扱説明書をご参照ください。また、各種 オンラインによるデータバックアップサー ドズので利用をおするめし、ます。
- ご利用の料金プランにより、デザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強く推奨します。
- テザリングのご利用には、spモードのご 契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧く ださい。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる 人や、他の人への危害、財産への損害を 未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う危険が切迫して生 じることが想定される上内容です。

▲警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う可能性が想定され る上内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽 傷を負う可能性が想定される場合およ び物的損害の発生が想定される」内容 です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。



禁止(してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示 す記号です。



水がかかる場所で使用した り、水に濡らしたりしてはい けないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけない ことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必 ず実行していただくこと) を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示 す記号です。

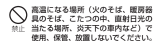
■「安全上のご注意」は下記の7項目に分けて説明しています。

本端末、アダプタ、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通) ・・ P11 キ端末の取り扱いについて ・・・・・・・ P14 アダプタの取り扱いについて ・・・・・ P20 ドコモminiUIMカードの取り扱いについて ・・・ P22 医用電気機器近くでの取り扱いについて ・・・ P22 は関う覧 ・・・ P24 試供品(microSDカード/横置き 充電アダプタ/ LG Tag'用NFCタグ)

の取り扱いについて ····· P26

本端末、アダプタ、ドコモminiUIM カードの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と 分解禁止なります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

*注射禁止火災、やけど、けが、威雷の原因と なります。



本端末に使用するアダプタは、NTT ドコモが指定したものを使用してく ださい。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



microUSB接続端子やイヤホンマイ ク端子に導電性異物(金属片、鉛筆 禁止 の芯など)を接触させないでくださ い。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 禁止 火災、やけどの原因となります。

なります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に本端末の雷源を切り、充雷を している場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをで使用になる際は必ず事前 に電源を切った状態で使用してくださ い(NFC /おサイフケータイ ロック を設定されている場合にはロックを解 除した上で電源をお切りください)。



使用中、充雷中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- ・ 電源プラグをコンセントやシガーラ イターソケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。
- 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてください。 指示 また、使用中においても、指示ど おりに使用しているかをご確認く ださい。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で 長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

充電しながらアプリケーションやワ ンセグ視聴などを長時間行うと、本 端末やアダプタの温度が高くなるこ とがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れる とお客様の体質や体調によっては肌 に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じ たり、低温やけどの原因となったり する恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

本端末の内蔵雷池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

▲ 危険

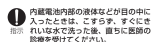


火の中に投下しないでください。 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液 禁止の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、

踏みつけたりしないでください。 内蔵雷池の発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



失明の原因となります。

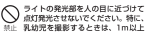
▲ 警告

赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。

赤外線诵信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家電製品など に向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の 原因となります。



離れてください。 視力障害の原因となります。また、 日がくらんだり驚いたりしてけがな どの事故の原因となります。

本端末内のドコモminiUIMカードス ロットやmicroSDカードスロットに 水などの液体や金属片、燃えやすいも

のなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因とな ります。

自動車などの運転者に向けてライト を点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因とな ります。

航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、本端末の電源を切っ てください。

雷子機器や医用電気機器に悪影響を 及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為を した場合、法令により罰せられます。 ただし、電波を出さない設定にする ことなどで、機内で本端末が使用で きる場合には、航空会社の指示に従っ てで使用ください。



スピーカーに設定して诵話する際 や、着信音が鳴っているときなどは、

必ず本端末を耳から離してくださ い。また、イヤホンマイクなどを本 端末に装着し、ゲームや音楽再牛な どをする場合は、適度なボリューム に調節してください。

> 音量が大きすぎると難聴の原因とな ります。また、周囲の音が聞こえに くいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意して

ください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

医用電気機器などを装着している場

合は、医用電気機器メーカもしくは 販売業者に、電波による影響につい

てご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす 原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、本端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響 を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器、その 他の医用電気機器、火災報知器、 自動ドア、その他の自動制御機 器など。

植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の医 用電気機器をご使用される方は、 当該の各医用雷気機器メーカも しくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出した本端末の内部にご注

> 意ください。 ディスプレイ部やカメラのレンズの 表面には、強化ガラスを使用し、ガ ラスが飛散りにくい構造となってお りますが、誤って割れた破損部や露 出部に触れますと、けがの原因とな



ります。

内蔵電池が漏液したり、異臭がした りするときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂 の原因となります。

▲ 注意



アンテナ、ストラップなどを持って 本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの 事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しないで ください。

禁止 火災、やけど、けが、威雷の原因と なります。



モーションセンサーのご使用にあ たっては、必ず周囲の安全を確認し、 本端末をしっかりと握り、必要以上 に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 慮につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因とな ります。

液晶が日や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。また、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸 で水洗いしてください。



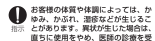
一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となります。 不要となった本端末はドコモショッ プなど窓口にお持ちいただくか、回 収を行っている市町村の指示に従っ てください。



自動車内で使用する場合、自動車メー カもしくは販売業者に、電波による 影響についてご確認の上ご使用くだ さい。

車種によっては、まれに車載電子機 器に悪影響を及ぼす原因となります ので、その場合は直ちに使用を中止 してください。



けてください。 各箇所の材質について →P24「材質-監|



ディスプレイを見る際は、十分明る い場所で、画面からある程度の距離

をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが漏れた場 合は、顔や手などの皮膚につけない でください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因とな ります。

液体などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してください。 また、目や口に入った場合は、洗浄 後直ちに医師の診断を受けてくださ W

アダプタの取り扱いについて

▲ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用し ないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気 の多い場所では使用しないでくださ

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触 れないでください。

感雷の原因となります。



コンセントやシガーライターソケッ トにつないだ状態で充電端子を **禁止 ショートさせないでください。また、**

充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものを のせないでください。 禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントに AC アダプタを抜き差し するときは、金属製ストラップなど

の金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コン セントに触れないでください。

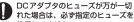
^{濡れ手禁止} 火災、やけど、感電の原因となります。



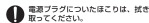
指定の電源、電圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能な AC アダプタで充

電してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけ ど、感雷の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース重専用)
- 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流 コンセントのみに接続すること)



使用してください。 火災、やけど、感雷の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取 扱説明書でご確認ください。



指示 火災、やけど、感雷の原因となります。

ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。 指示 火災、やけど、感電の原因となります。

雷源プラグをコンセントやシガーラ イターソケットから抜く場合は、ア 指示 ダプタのコードを無理に引っ張らず、

アダプタを持って抜いてください。 火災、やけど、感雷の原因となります。





長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントやシガーライター 雷源プラグソケットから抜いてください。

を抜く 火災、やけど、感雷の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ 電源プラグ ターソケットから電源プラグを抜 を抜く いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライターソケット 電源プラグ から抜いて行ってください。

を抜く 火災、やけど、感雷の原因となります。

ドコモminiUIMカードの取り扱 いについて

▲ 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際 は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

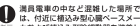
本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針1(雷波環境協議会) に進ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状 動脈疾患監視病室(CCU)には本 端末を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本端末の電源を切っ てください。
 - ロビーなどであっても付近に医用 電気機器がある場合は、本端末の 雷源を切ってください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち 込み禁止などの場所を定めている 場合は、その医療機関の指示に 従ってください。



は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、本端末の電源を切ってください。 雷波により植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器の作動に



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器などの医用電気機器 を装着されている場合は、装着部か

悪影響を及ぼす原因となります。

ら本端末は22cm以上離して携行お よび使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪

影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用雷気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。 雷波により医用電気機器の作動に悪

影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用	箇所	材質	表面処理
外装 ケース	ディス プレイ	強化ガラス	-
	フロント ケース	PC + GF 10%樹脂	UVコー ティング
	リア ケース	PC + GF 10%樹脂	UTコー ティング
ホームキ・ホームボ		PC樹脂	_
電源キー		PC樹脂	UTコー ティング
音量丰一		PC樹脂	UTコー ティング
イヤホンマ	アイク端子	ステンレス鋼	クロムメッキ
赤外線ポー	ート部	PC樹脂	_

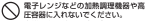
使用	箇所	材質	表面処理
ワンセグ /モバ	先端部	PC樹脂	UTコー ティング
キャス	パイプ部	ステンレス鋼	-
アンテナ	ヒンジ部	ステンレス鋼	-
	供給部	亜鉛ダイカス ト	-
ストラッ	プホール	ステンレス鋼	-
microUS	B接続端子	ステンレス鋼	ニッケル
ネジ		ステンレス鋼	ヘアーライン
カメラ部		強化ガラス	AFコーティ ング
カメラ装	飾部	AL	ヘアーライン
フラッシ	ュ部	PC樹脂	_
フラッシ	ユ装飾部	ステンレス鋼	クロムメッキ
スピーカ・	ーグリル	ステンレス鋼	_

使用	箇所	材質	表面処理
ドコモminiUIMカー ド/microSDカー ドスロットカバー		PC樹脂	UTコー ティング
microSD	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
カード取 り付け部	固定部	LCP	-
	金属 端子部	銅合金	ニッケル+ 金
ドコモ	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
miniUIM	固定部	LCP	-
カード取 り付け部	金属 端子部	銅合金	ニッケル+ 金
IMEI	プレート	ステンレス鋼	_
	シール	紙	-

試供品(microSDカード/横置き 充電アダプタ/LG Tag+用NFC タグ)の取り扱いについて

▲ 危険

■ microSDカード/横置き充電アダプタ ✓ LG Tag⁺用NFC タグ共通



禁止 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

■ 横置き充電アダプタ

高温になる場所(火のそば、暖房器 具のそば、こたつの中、直射日光の 禁止 当たる場所、炎天下の重内など)で 使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



水や飲料水、ペットの尿などで漂ら さないでください。

*濡n禁l·火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



携帯電話に使用するアダプタは、 NTT ドコモが指定したものを使用し 指示でください。

> 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 警告

■ microSDカード/横置き充電アダプタ / LG Tag⁺用NFC タグ共通



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、威雷の原因と なります。

■ 横置き充電アダプタ

外部接続端子に導電性異物(金属片、 **鉛筆の芯など)を接触させないでく** ださい。また、内部に入れないでく ださい。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



風呂場などの湿気の多い場所では使 用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケッ トにつないだ状態で充電端子を

禁止 ショートさせないでください。また、 充雷端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手で横置き充電アダプタに触 れないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- ・ 雷源プラグをコンセントやシガー ライターソケットから抜く。
- 携帯電話の電源を切る。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



指定の雷源、雷圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能な AC アダプタで充

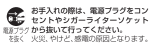
雷してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけ ど、感雷の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース重専用)
- 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~ 240V (家庭用交流 コンセントのみに接続すること)



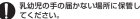
万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ ターソケットから電源プラグを抜 を抜く いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



▲ 注意

■ microSDカード/横置き充電アダプタ / LG Tag⁺用NFC タグ共通



指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。

■ 横置き充電アダプタ

ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく 禁止ださい。

落下して、けがの原因となります。

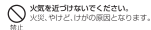


湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取 り扱いの方法を教えてください。ま た、使用中においても、指示どおり に使用しているかをご確認くださ LA.

■LG Tag⁺用NFC タグ



けがなどの原因となります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

本端末、アダプタ、ドコモminiUIMカー ドは防水性能を有しておりません。風呂場 などの湿気の多い場所でので使用や、雨 などがかかることはおやめください。ま た身に付けている場合、汗による湿気に より内部が腐食し故障の原因となります。 調査の結果、これらの水濡れによる故障 と判明した場合、保証対象外となり修理 できないことがありますので、あらかじ めご了承ください。なお、保証対象外で すので修理を実施できる場合でも有料修 理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭 きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプ レイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着 したまま放置すると、シミになること があります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗 剤などで拭くと、 印刷が消えたり、 色 があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電 源が切れたり充電不十分の原因となった りしますので、端子を乾いた綿棒などで 拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かない でください。

急激な温度の変化により結露し、内部が 腐食し故障の原因となります。

■ 本端末などに無理な力がかからないよう に使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れた り、衣類のポケットに入れて座ったりす るとディスプレイ、内部基板などの破損、 故障の原因となります。

また、外部接続機器を microUSB 接続端 子、イヤホンマイク端子に差した状態の 場合、コネクタ破損、故障の原因となり ます。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っ かいたりしないでください。
 - 傷つくことがあり故障、破損の原因とな ります。
- オプション品に添付されている個別の取 扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、 爪やボールペン、ピンなど先の尖ったも ので操作したりしないでください。 タッチスクリーンが破損する原因となり
- ます。
 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~
 85%の節囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様で自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 が随、砂褐の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があり
- 通常はドコモ miniUIMカード/ microSDカードスロットカバーを閉じ た状態でご使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となり

ます。

ます。

- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気
- データが消えてしまうことがあります。
 本端末に磁気を帯びたものを近づけない
 でください。
 強い磁気を诉づけると誤動作の原因とな
- 内蔵雷池は消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分 に充電しても使用時間が極端に短くなった ときは内蔵電池の交換時期です。 内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の 「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定 の故障財務窓口までお問い合わせください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵 電池の劣化度により異なります。
 - 内蔵電池を保管される場合は、次の点に で注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態) での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らないほど消費している状態)での保管内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電 池残量が40パーセント程度の状態をお 勧めします。

ります。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの 近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DC アダブタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモminiUIMカードについての お願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに ドコモminiUIMカードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の 責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。

■ お客様ご自身で、ドコモminiUIMカード に登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願い します。

万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめで了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIM カードはドコモショップなど窓 口にお持ちください。 ■ ICを傷つけたり、不用意に触れたり、
- ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。 ■ ドコモminiUIMカードを落としたり、衝
- 撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。

■ ドコモminiUIMカードにラベルやシール などを貼った状態で、本端末に取り付け ないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通 信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に進拠したセキュリティ機能に 対応しておりますが、設定内容などによっ てセキュリティが十分でない場合があり ます。Bluetooth機能を使用した通信を 行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデー 夕や情報の漏洩が発生しましても、責任 を負いかねますので、あらかじめご了承 ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



2.4:2400MHz帯を使用する無線設備 を表します。

FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを 示します。

- 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- : 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避可能 であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確 認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機 窓のほか、工場の製造ラインなどで使用 される免許を要する移動体識別用構内無 線局、免許を要しない特定小電力無線局、 アマチュア無線局など似下「他の無線局」 と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本端末と「他の無線局」と の間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、 「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- その他、ご不明な点につきましては、 裏表紙の「総合お問い合わせ先」ま でお問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についての お願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情 報のやり取りを行うため、電波の届く範囲 であれば自由にLAN接続できる利点があ ります。その反面、セキュリティの設定を 行っていないときは、悪意ある第三者に通 信内容を盗み見られたり、不正に侵入され てしまう可能性があります。お客様の判断 と責任において、セキュリティの設定を行 い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯 びているところや電磁波が発生している ところで使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が 大きくなったり、通信ができなくなるこ とがあります(特に電子レンジ使用時に は影響を受けることがあります)。

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の 原因となったり、テレビ画面が乱れるこ とがあります。
- ・ 近くに複数の無線LANアクセスポイン トが存在し、同じチャンネルを使用して いると、正しく検索できない場合があり ます。
- WI ANを海外で利用する場合、ご利用 の国によっては使用場所などが制限され ている場合があります。その場合は、そ の国の使用可能周波数、法規制などの条 件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

- WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定 小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認 してください。

- 2. 万が一、この機器から移動体識別用 の構内無線局に対して有害な電波干 渉の事例が発生した場合には、速や かに使用周波数を変更するかご利用 を中断していただいた上で、裏表紙 の「総合お問い合わせた」までお問 い合わせいただき、混信回避のため の処置など(例えば、パーティショ ンの設置など)についてご相談くだ さい。
- 3. その他、この機器から移動体識別用 の特定小電力無線局あるいはアマ ティア無線局に対して電波干渉の事 例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、裏表紙の「総 台お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

■ 5GHz機器使用上の注意事項

5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52、 W53)の屋外使用は法令により禁止され ています。

日本で使用できるチャンネル番号と周波 数は次のとおりです。 W52

(5.2GHz帯/36、40、44、48ch) W53

(5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch) W56

(5.6GHz帯/100、104、108、 112, 116, 120, 124, 128, 132、136、140ch)

FeliCa リーダー/ライターに ついて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲 で他のリーダー/ライターをご使用の場 合、十分に離してお使いください。また、 他の同一周波数帯を使用の無線局が近く にないことを確認してお使いください。

試供品(microSDカード/横置き 充電アダプタ/LG Tag[†]用NFC タグ)についてのお願い

microSDカード/横置き充電アダ プタ/LG Tag⁺用NFCタグ共通

■ 水をかけないでください。
microSDカード、機置き充電アダプタ、LG
Tag*用NFC タグは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が露食し放魔の原因となります。

microSDカード

microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。

■ microSDカードを取り外す場合、必ず 以下の手順でmicroSDカードのマウン ト解除(安全な取り外し)を行ってから 取り外してください。

ホーム画面で **==** ▶ 「本体設定」▶ 「スト レージ」▶ 「SDカードのマウント解除」 ▶ 「OK」

- microSDカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- microSDカード内の重要なデータは、必 すパソコンでのバックアップを行ってく ださい。万が一、microSDカードの損 傷などにより、保存したデータが消失し てしまうことがあっても、当社としては 責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
 対壁の原因となります。

- microSDカードを落としたり、衝撃を 与えたりしないでください。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場 所で使用したり保管したりしないでくだ さい。
- microSDカードは、SDメモリカード規 格基準のフォーマット済みです。フォー マットする場合は、microSDカードに記 憶されたデータが消失されますので、別 にバックアップを取るなどして保管して ください。

パソコンおよびSDメモリカード規格非 準拠の機器でフォーマットを行うと、デー タの書き込みや読み出し、消去ができな いなどの異常が発生することがあります。

構置き充雷アダプタ

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、雷 源が切れたり充電不十分の原因となった りしますので、端子を乾いた綿棒などで 拭いてください。また、清掃する際には 端子の破損に十分ご注意ください。
- 横置き充電アダプタに無理な力がかから ないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れた り、衣類のポケットに入れて座ったりす ると破損、故障の原因となります。 また、横置き充電アダプタをmicroUSB
 - 接続端子に差した状態の場合、コネクタ 破損、故障の原因となります。
- ハンマーなどで叩いたり、投げつけたり、落 下させるなど強い衝撃を与えないでください。 破損、故障の原因となります。

LG Tag⁺用NFCタグ

■ LG Tag⁺用NFCタグを折ったり、金属 に近づけたりしないでください。

LG Tag⁺用NFCタグの認識率が低下す る場合があります。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備 の技術基準適合証明などを受けており、 その証として「技適マーク 😭 」が本端末 の電子銘板に表示されております。

電子銘板は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

ホーム画面で **■** ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末 情報」 ▶ 「規制と安全に関する情報」

本端末のネジを外して内部の改造を行っ た場合、技術基準適合証明などが無効と なります。技術基準適合証明などが無効 となった状態で使用すると、電波法に抵 触しますので、絶対に使用されないよう にお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用

は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全

ただし、場所者の物護まだは公共の女主 の維持など、やむを得ない場合は対象外 となります。

■ FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

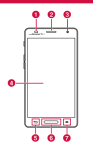
本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご利用になると罰せられることが あります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないで ください。

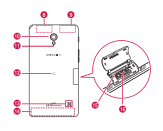
ソフトウェアの改造とみなし故障修理を お断りする場合があります。

で使用前の確認と設定

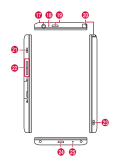
各部の名称と機能



- ② 受話口(レシーバー)
- の フロントカメラ
 - ディスプレイ (タッチスクリーン)
- 6 ← 戻るキー
- I FD
- - ※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り 替えて、通話中に顔がタッチスクリー ンに触れても誤動作しないようにしま
 - ※2 周囲の明るさを検知して、画面の明る さを自動調整します。



- 8 Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部*3
- GPS / Xiアンテナ部*3
- の メインカメラ の フラッシュ
- ② ションカーク ® スピーカー
- **☆ FOMAアンテナ部^{※3}**
- microSDカードスロット
- FJEminiUIMカードスロット
- ※3 アンテナは本体に内蔵されています。 アンテナ付近を手で覆うと品質に影響 を及ぼす場合があります。



- イヤホンマイク端子
- ⑪ サブマイク
 - サブマイクは、スピーカーホンを利用 する場合に使用します。
- (1) 赤外線ポート
- ② 電源キー/画面ロックキー
- ストラップホール
- microUSB接続端子
- なおりますがある。

お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼らな いでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されていま す。それぞれのキーの役割は次のとおりです。

₽	戻るキー タップすると、直前の画面 に戻ります。または、ダイ アログボックス、オブショ ンメニュー、通知パネル、 ソフトウェアキーボードを 非表示にします。
	ホームキー ・ 押すと、ホーム画面が表示されます。



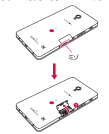
ドコモminiUIMカード

ドコモ miniUIMカードとは、お客様の電話 番号などの情報が記憶されているICカード です。

- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと電話、パケット適信などの機能を利用することができません。ドコモminUIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、充電している場合はACアダブタから取り外してください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコ モショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、 ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご 覧ください。

ドコモminiUIMカードを取り付ける

 ドコモminiUIMカード/microSD カードスロットカバーのミゾに指先 をかけ、●を軽く押さえながら矢印 (1)の方向へ持ち上げて開ける



7 ドコモ miniUIM カードの金色の IC 面を下に向けてスロットに差し込 đ3



- 3 ドコモminiUIMカード/ microSDカードスロットカバーを 本体に合わせるように装着し(1)、 ●部分をしっかりと押して閉める
 - 本端末とすきまがないことを確認して ください。



ドコモminiUIMカードを取り外す

- ドコモ miniUIM カード/ microSDカードスロットカバーを 開ける (P46)
- 7 ドコモ miniUIM カードを指先で押 さえながら、手前にすべり出すよ うに取り出す



IMEI番号

本端末が破損し、ドコモ指定の故障取扱窓口 へご連絡いただく際、IMEI番号をお伝えす る必要があります。お客様の端末のIMEI番 号は、以下の方法で確認することができます。

- ドコモminiUIMカード/microSDカー ドスロットカバーを開ける(P46)
 - IMFIプレートのツメが見えます。
 - カバーをイラストの位置にして、指で 押さえてください。



2 IMEI プレートのツメに指先を引っ掛けて、図の向きにまっすぐ引き出す



3 「IMEI: XXXXXX-XX-XXXXXX-X」番号を確認する



4 確認が終わったら、IMEIプレート を矢印の方向にスロットの奥まで まっすぐに押し込む



お知らせ

IMEIプレートを引き出したり戻したりする際、IMEIプレートのツメなどで指や爪を傷つけないようにご注意ください。

microSDカード

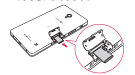
端末内のデータをmicroSDカードに保存し たり、microSDカード内のデータを端末に 取り込んだりすることができます。 microSDカードは、互換性のある他の機器 でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSD カード、32GBまでのmicroSDHCカー ド、64GBまでのmicroSDXCカードに 対応しています(2013年3月現在)。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器 でのみご利用いただけます。SDXC非対 応の機器にmicroSDXCカードを差し込 むと、microSDXCカードに保存されてい るデータが破損することなどがあるため、 差し込まないでください。

- データが破損した microSDXCカードを 再度利用するためには、SDXC対応機器 にてmicroSDXCカードの初期化をする 必要があります(データはすべて削除され ます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーに ついては、microSDHCカードもしくは microSDカードなど、コピー先/コピー 元の機器の規格に準拠したカードをご利用 ください。
- 対応のmicroSDカードは各microSD カードメーカへお問い合わせください。

microSDカードを取り付ける

- ドコモ miniUIMカード/microSDカー ドスロットカバーを開ける(P46)
- 7 microSDカードの金属端子面を下 に向けてスロットに差し込む
 - microSDカードスロットはドコモ minilJIMカードスロットの上部にあります。
 - microSDカードは挿入方向に注意して 正しく取り付けてください。正しくな い向きに挿入するとmicroSDカード やスロットの破損、または抜き取れな くなる恐れがあります。



microSDカードを取り外す

- ドコモ miniUIMカード/microSDカー ドスロットカバーを開ける(P46)
- 7 microSDカードを指先で押さえな がら、矢印の方向にすべり出すよ うに取り出す



充電

横置き充電アダプタで充電する

付属の横置き充電アダプタ(試供品)とAC アダプタ 04 (別売)を使って充雷する方法 を説明します。

- ACアダプタのmicroUSBコネク タを横置き充電アダプタの側面の microUSB接続端子に差し込む
 - microUSBコネクタは、Bの刻印がある 面を Fにして水平に差し込んでください。



横置き充電アダプタの接続端子に、 本端末のmicroUSB接続端子を矢 印の方向にしっかりと差し込む



- 3 ACアダプタの電源プラグをコン セントに差し込む
 - 充電が開始されます。充電中はホーム ボタンLEDが赤く点滅します。
 - 充電中は、ステータスバーの電池アイ コンが □ のように表示されるか、アニ メーション表示されます。

 充電が完了するとホームボタンLEDが 緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、 が表示されます。

AC100Vコンセントへ



- 4 充電が終わったら、ACアダプタ の電源プラグをコンセントから引き抜く
- 5 本端末を横置き充電アダプタから引き抜く
- 6 ACアダプタのmicroUSBコネクタを横置き充電アダプタの側面のmicroUSB接続端子から引き抜く

お知らせ

本端末と横置さ充電アダフタを接続した状態で、横置き充電アダフタをねじったり、強い力を加えたりしないでください。本端末のmicroUSB接続端子、または横置き充電アダフタの接続端子が放降、破損する恐れがあります。

ACアダプタで充電する

ACアダプタ 04 (別売) を使って充電する 方法を説明します。



- ACアダプタのmicroUSBコネク タを本端末のmicroUSB接続端子 に差し込む
 - microUSBコネクタは、Bの刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
 - 充電が開始されます。充電中はホームボタンLEDが赤色に点滅します。
 - 充電中は、ステータスバーの電池アイ コンが 図のように表示されるか、アニ メーション表示されます。
 - 充電が完了するとホームボタンLEDが 緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、● が表示されます。
- 3 充電が終わったら、ACアダプタ の電源プラグをコンセントから引き抜く

4 ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別売)で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

- microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
 - microUSBコネクタは、USBマーク がある面を上にして水平に差し込んで ください。

- 2 microUSB接続ケーブルのUSB コネクタをパソコンのUSBポート に差し込む
 - 「プログラムのインストール」画面が表示された場合は「キャンセル」をタップします。
- 「USB接続の種類」画面が表示された 場合は「充電のみ」をタップします。
- 3 充電が終わったら、microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートから引き抜く
- 4 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末から 引き抜く

お知らせ

 パソコンの状態により、充電に時間が かかる場合や充電できない場合があり ます。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源キーを1秒以上押し続ける
 - しばらくすると、ロック画面が表示さ れます。

雷源を切る

- 電源キーを1秒以上押し続ける
- 7 「電源を切る」
- 3 [OK]

画面ロックを解除する

■ をタップする

画面ロックを設定している場合は、設 定した解除方法を行います。



「ひつじのしつじくん[®]」 ©NTT DOCOMO

お知らせ

画面ロックを「タッチ」/「スワイプ」 に設定している場合は、画面ロックを 解除していない状態で、ステータスバー を下にドラッグまたはスワイプして通 知パネルを開くことができます。

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーン を採用しており、スクリーンに触れることで さまざまな操作を行うことができます。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設 計されています。指で強く押したり、先が尖っ たもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し 付けないでください。 以下の場合はタッチスクリーンに触れても動 作しないことがあります。また、誤動作の原

- 手袋をしたままでの操作
- 因となります。 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチペンでの操作

で使用前の確認と設定

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

・ タップ : 画面に軽く触れる

• ダブルタップ : 画面に2度続けて軽く

触れる

ロングタッチ : 画面に 1 秒以上触れる

スワイプ : 画面を軽くなぞる

ドラッグ : 画面に触れたままな ぞって指を離す

フリック : 画面に触れて指をすば やく払う

ピンチアウト : 2本の指で画面に触れ、

触れたまま指の間を広 げる

ピンチイン : 2本の指を開いて画面に

触れ、触れたままつまむように指を近づける

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部の ウェブページでは、左右にスクロールするこ とも可能です。



ドラッグすると画面 がスクロールします。



 スワイプすると画面が高速でスクロール します。スクロール中に画面に触れると、スクロールが停止します。

表示を拡大/縮小する

使用するアプリケーションによっては表示を 拡大することができます。また、拡大した状態から縮小することもできます。



ピンチアウトすると 指の動きに合わせて 画面が拡大表示され ます。



 ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されま す。

画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面表示/縦画面表示に切り替わります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- 本端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、横画面表示/縦画面表示は切り替わりません。
- 2 「縦横表示の自動回転」にチェック マークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

電源キーと音量キー(下)を同時 に1秒以上押し続ける

撮影したスクリーンショットは、「ギャ ラリー」の「Screenshots」で見る ことができます。

Qメモ機能を利用する

メモやノートブックアプリケーションを起動 せずに簡単にメモができます。キャプチャし た画面に直接文字やイラストを書き込むこと もできます。

- 通知パネルを開く
- 2 「Qメモ」

3 メモを作成する

画面に以下の情報が表示されます。

: 画面にメモを残したまま、

他の機能が使用できます。 ■ をタップするとQメモ の編集を再開します。

: 背景を変更します。

/ ➡:元に戻す/やり直します。 : ペンの種類やカラーを選択

できます。 : 消しゴムを利用できます。

消しゴムを利用している状 態でタップして「すべて消 去しをタップすると、作成 したメモがすべて削除され

ます. < : Bluetooth機能やGmail.

> Picasaなどで作成したメ モを送信できます。

: 作成したメモを保存します。

・ ツールバーを表示/非表示 します。

089.

: 画面サイズを調整します。

□ : 702/++-(**-** /

─ / **=**) をロッ

クします。

4 回 をタップする ▶ 保存先を選択する

作成したメモがノートブックまたは ギャラリーに保存されます。

Qスライドアプリ

他の操作をしながら、動画、インターネット、 カレンダー、電卓をボップアップで利用でき ます。

Qスライドアプリのポップアップウィンドウは同一画面上に2つまで表示できます。

Qスライドアプリを利用する

- 通知パネルを開く
- 2 Qスライドアプリを選択する
 - Qスライドアプリで以下の操作ができます。

Qスライドアプリを終了し

ます。

: 背景の透明度を調整します。

 左にドラッグすると、Q スライドアプリの画面を タッチしても反応しなく なるため、他の機能を利

用できます。

: 表示サイズを調整します。

Qスライドアプリを編集する

- 通知パネルを開く
- Qスライドアプリ欄の「編集」を タップする
 - Qスライドアプリの並び替えや、通知 パネルに表示する項目のカスタマイズ ができます。

Qリモート

本端末を家電製品のリモコンとして使用できます。

- Qリモートは一部のデバイスにのみ対応しています。
- 登録したリモコンの基本操作は通知パネルからも利用できます。

デバイスを登録する

- 通知パネルを開く ▶「Qリモート」
- 2 「デバイスを登録」
- 通知が表示された場合は「同意する」 をタップします。
- 3 デバイスのカテゴリを選択する
- **4** デバイスのメーカーを選択する
 - Qリモートはここに表示されている メーカーのデバイスにのみ対応しています。

5 デバイスに向けて「パワー」ボタ ンをタップする

- ボタンが動作するとQリモートをお使 いのデバイスで利用できます。
- **6**「はい」
- 7 以降は画面の指示に従って操作する

Qリモートの設定を行う

ホーム画面で「アプリ」▶「Qリ モート」▶≡

デバイス削除	登録しているデバイス を削除します。
グループ名の編集	グループ名やアイコン を変更します。

Qリモートの自 動表示

設定したホームWi-Fiの 圏内にいるときに、Q リモートをロック画面 や涌知パネルに自動的 に表示するかを設定し ます。

- ホームWi-Fiが設定さ れている場合に動作 1,ます。
- ロック画面には、画 面口ックを「スワイ プ」に設定している 場合のみ表示するこ とができます。
- ホーム Wi-Fi が設定さ れている場合に表示 されます。

設定	Qリモー トの自動 表示	設定したホームWi-Fiの 圏内にいるときに、G リモートをロック画面 や通知パネルに自動的 に表示するかを設定し ます。(P63) ・ホームWi-Fiの設定も できます。		
	タッチ音	リモコンの操作時に音 を鳴らすかどうかを設 定します。		
	タッチ時 の振動	リモコンの操作時にバイ ブレートを動作させるか どうかを設定します。		
ヘルフ	7	Qリモートのヘルプを 表示します。		

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示される ソフトウェアキーボードで文字を入力するこ とができます。

ソフトウェアキーボードでの文字

入力 画面上のテキストボックスをタップすると、 タッチスクリーンにソフトウェアキーボード が表示されます。本端末では、10キーキー ボードとQWERTYキーボード、手書き入力 の3種類のソフトウェアキーボードを切り替 えて使用できます。

■ をタップすると、文字種の変更など、入 力操作の切り替えができます。

10キーキーボード

1つの文字入力キーに複数の文字が割り 当てられたキーボードを使用して文字を 入力します。



■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキー ボードです。



介 音声入力/キーボードタイプキー/手書 き入力キー/設定キー/逆順キー

- ・ 音声入力モードに切り替わります。
- ロングタッチすることで、キーボード タイプキーや手書き入力キー、設定キー を表示します.
 - **III** / **III** をタップすると、「10キー キーボード| / 「QWERTYキーボー ドトに切り替えることができます。
 - ■ をタップすると、手書き入力キー ボードを表示します。 - **☞** をタップすると、「LGキーボード」
 - メニューを表示します。「LGキー ボード設定」で音声入力キーを非表 示にできます。非表示にすると が表示されます。
- 10キーキーボードの場合、文字を入 力すると 図 が表示されます。図 をタッ プすると、

 一つ前の文字を表示

 (逆順) します。

な力ーソルキー/十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変 換範囲を狭めます。ロングタッチすると 十字キーモードに切り替わります。

記号/英数カナキー

絵文字/記号/顔文字リストを表示しま す。「英数カナ」と表示されているときは、 英数字またはカナの候補を表示します。

入力(文字種)を切り替えます。ロングタッ チすることで「入力言語 | を選択できます。

6 絵文字クイック

絵文字/記号を素早く入力します。 > をタップすると、絵文字クイックをソフ トウェアキーボードの幅いっぱいに表示 できます。

6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。 ロングタッチすることで連続して削除で きます。

右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロングタッ チすることで連続移動します。変換時は 変換節囲を広げます。

8 スペース/変換キー

半角スペースを入力します。ひらがな入 力中は「変換」と表示され、連文節変換 候補リストを表示します。

◎ 確定/実行/改行/検索キー

入力文字/変換文字を確定します。すで に入力文字/変換文字が確定されている 場合には、入力したテキストボックスの 機能(実行・改行・検索)を実行します。

の シフトキー

英字入力時、大文字キーと小文字キーを 切り替えます。

1回タップ: 文頭だけ大文字 2回タップ:全部大文字

3回タップ: 小文字

① 句読点キー

句読点を入力します。ロングタッチする と、記号の一覧が表示されます。

● 手書き入力キーボード



文字を書くと、文字の下に が表示され ます。 本タップすると認識候補一覧が 表示され、文字を訂正することができます。

タンニューキー 文字の種類を選択できます。

※ 7notesアプリケーションを使う場合 にのみ、ロングタッチで書き流し入力 モードを使うことができます。 7notesアプリケーションはGoogle Playからダウンロードできます。

配号キー

絵文字/記号/顔文字リストを表示しま

- 4 キーボードタイプキー/設定キー
 - 手書き入力キーボード表示前のソフト ウェアキーボードに切り替わります。
 - ロングタッチすることで、設定キーを 表示します。「手書き入力」をタップし てmazecの詳細設定ができます。
- 6 スペースキー 半角スペースを入力します。
- 6 左カーソル/右カーソルキー カーソル位置を移動します。
- の 改行キー 改行などを行います。
- 6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。

お知らせ

- ここではLGキーボードのソフトウェ アキーボードについて説明しています。 キー表示は入力画面や文字種により変 わります。
- キーボードが不要な場合は、<っ をタッ プすることで閉じることができます。 再び表示するには、画面上のテキスト ボックスをタップしてください。
- ソフトウェアキーボードの入力モード や入力方法などを切り替えるには、ソ フトウェアキーボードが表示されてい る状態で ■ をロングタッチ ▶ ■ を タップ ▶ 「入力モード切替」/「入力 方法 | ▶ 使用したいキーボードの入力 モードまたは入力方法をタップしてく ださい。

文字入力には7つのモードがあり、現在の モードはステータスパーのアイコンで確認で きます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
力	全角カタカナ	1	全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字

全角英字

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端末で 使用する言語などの設定が必要です。一度設定 を行うと、次回以降、設定する必要はありませ ん。また、ここでの設定は、後から変更できます。

- ・ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なります。
- 「ガイドに従って設定を始めましょう」画面で「次へ」
 - 「日本語(日本)」をタップすると、言語を変更できます。

- 7 「インターネット接続設定」画面で 「モバイルネットワーク」/「Wi-Fi」 のチェックマークを付ける/外す ▶「次へ」
 - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネッ トワークの各項目を設定します。
- 3 「Google アカウントをお持ちです」 か?」画面で「はい」/「いいえ」 ▶ 「Google と位置情報」画面まで 画面に従って設定する ▶ 「次へ」
- 4 「メールアカウントの設定」画面で 「Eメール」/「Google」 ▶ 画面 に従ってメールアカウントを設定 する ▶ 「次へ」

- 5「パワーセーブ」画面で「パワーセー ブーを使用するには「パワーセー ブを使用する」のチェックマーク を付ける ▶ 「次へ」
- 6 「ありがとうございます | 画面で 「完 71
- 7「ソフトウェア更新」画面で「OK」
- で「准む」
- 「アプリー括インストール」画面で 「今すぐインストール」/「後でイ ンストール | ▶ 「進む |
- 10 「おサイフケータイの利用」画面で 「設定する」/「設定しない」▶「進 むし

- || 「ドコモアブリパスワードの設定」 画面で「設定する」 ▶ ドコモアブ リパスワードを入力 ▶ 「OK」 ▶ 新 しいドコモアブリパスワードを入 カ ▶ 「OK」 ▶ 再度新しいドコモア ブリパスワードを入力 ▶ 「OK」
- |2 「位置提供設定」画面で「位置提供 ON」/「位置提供OFF」/「電 話帳登録外拒否」▶「進む」
- |3「設定完了」画面で「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)はあらか じめ登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- 2

 ► 「APNの追加」
- 3 「名前」▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ 「OK」
- 4 「APN」▶ アクセスポイント名を 入力 ▶ 「OK I
- 5 その他、通信事業者によって要求 されている項目を入力
- 6 = ▶ 「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更 しないでください。画面上に表示され なくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上 げ時の状態に戻ります。

- 2 = ▶ 「初期設定に戻す」▶ 「はい」

お知らせ

アクセスポイントを1つも追加していない場合、「初期設定に戻す」は表示されません。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。 mopera Uにお申込みいただいたお客様は、 簡単な設定でインターネットをご利用いただ けます。mopera Uはお申込みが必要な有 料サービスです。

mopera Uを設定する

- 】 ホーム画面で == ▶ 「本体設定」 ▶「その他…」
 「モバイルネット ワーク | ▶ 「アクセスポイント名」
- ? 「mopera U」または「mopera U 設定」のラジオボタンをタップし て選択する

お知らせ

・ 「mopera U設定」は mopera U設定用 アクセスポイントです。monera U設 定用アクセスポイントをご利用いただ くと、パケット诵信料がかかりません。 なお、初期設定画面、および設定変更 画面以外には接続できないのでご注意 ください。mopera U設定の詳細につ いては、mopera Uのホームページを ご覧ください。

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LAN サービスのアクセスポイントに接続してイン ターネットなどを利用できます。接続するには、 アクセスポイントの接続情報を設定する必要が あります。

- ホーム画面で ▶ 「本体設定 | ▶ ΓWi-Fi.l
- 7 「Wi-Fil をONにする
- 3 接続するWi-Fiネットワーク名を タップする
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネッ トワークに接続を試みると、そのWi-Fi ネットワークのセキュリティキーの入 力が求められます。「パスワード」ボッ クスにネットワークのパスワードを入 カして「接続」をタップしてください。

お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的にITE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。
- ・Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi 経由で利用する場合は「Wi-Fiオプショ ンパスワード」の設定が必要です。 ホーム画面で ⇒ 「本体設定」 ▶ 「ド コモサービス」 ▶ 「ドコモアブリ Wi-Fi 利用設定」 から設定ができます。

USBテザリングを設定する

microUSB接続ケーブル 01 (別売) で本端 末とパソコンを接続し、モデムとして利用す ることでインターネットに接続させることが できます。

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する
- 3 「USBテザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」を タップします。

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要なパソ コン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更 した環境での動作は保証いたしかね 末す。
- USBテザリングを行うには、専用のド ライバが必要です。詳細については、 下記のホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/ip/mobilephones/download-page/index.isp
- USBテザリングに必要な専用のドライ バは、本端末とパソコンを接続する時 に表示される「プログラムのインストー ル上画面からでもインストールできま す。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに 8台まで同時接続させることができます。 ホーム画面で = ▶ 「本体設定 | ▶

- 「その他… | ▶ 「テザリング |
- 7 「Wi-Fi テザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」を タップします。

ホーム画面

ホーム画面ではアプリケーションのショート カットやウィジェットを追加/移動したり、 壁紙を変えるなどカスタマイズできます。 ホーム画面には、ショートカットやウィ ジェットを追加するための画面が最大 12画 面まで追加できます。



ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

- ホーム画面で、ショートカットア イコンやウィジェットなどがない 領域をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。 ショートショートカットを作成

カット	できます。
ウィジェット	ウィジェットを配置で きます。
フォルダ	フォルダを作成できま す。
キサかラ	アイコンの背景やデザ

インを選択できます。

壁紙	ホーム画面の壁紙を選 びます。
グループ	グループへのショート カットを作成します。
ホーム画面一覧	ホーム画面の一覧が表 示されます。画面の移 動や追加を行えます。
壁紙ループ設定	壁紙の表示をループす るかどうかを設定しま す。

9 追加/設定する項目をタップする

各項目に応じた選択リストが表示され ます。

ショートカットなどの移動

- | ホーム画面で、移動するショート カットアイコンまたはウィジェッ トをロングタッチする
- 2 そのままドラッグし、移動先で指 を離す
 - ショートカットアイコンまたはウィ ジェットが移動できます。

お知らせ

右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面 からの削除

- ホーム画面で、削除するショート カットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 2 そのまま左下の にドラッグして 指を離す
 - ホーム画面から削除されます。
 - 削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

きせかえの変更

- ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イ メージを着け替えます。
- ホーム画面で、ショートカットア イコンやウィジェットなどがない 領域をロングタッチする
 - 「操作を選択 | メニューが表示されます。
 - 作しても設定できます。
- 2 「きせかえ」▶ デザインを選ぶ ▶ 「設定する」
 - ウェブサイトから好きなデザインのきせ かえを探して設定することもできます。

壁紙の変更

- ホーム画面で、ショートカットアイ コンやウィジェットなどがない領域 **を**ロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ホーム画面で ▶ 「壁紙」と操作し ても設定できます。
- ⑦ 「壁紙 | ▶ 「ギャラリー | / 「ライ ブ壁紙! / 「壁紙ギャラリー」
 - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁 紙として使用する画像を選択し、ドラッ グして壁紙に使用したい画像の範囲 にトリミング枠を設定して、「OKI▶ 「いいえー/「はい」をタップすると、 壁紙に設定されます。

「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライ ブ壁紙の一覧が表示されます。いずれか のライブ壁紙をタップして選択した後、 「適用」をタップしてください。壁紙の種 類によっては、「編集」をタップすると、 ライブ壁紙の設定を行うことができます。

ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。 ステータスバーには本端末のステータスと通 知情報が表示されます。ステータスバーの左 側に通知アイコンが表示され、右側にステー タスアイコンが表示されます。

ステータスバー



主なステータスアイコン		
ııl	電波レベル	
ХII	圏外	
(白色)	Bluetooth機能ON	
(水色)	Bluetooth デバイスに接 続中	
	国際ローミング使用可能 /通信中	
	GPRS使用可能/通信中	
3G 3G 4	3G使用可能/通信中	
LTE LTE L	LTE使用可能/通信中	

	FOMAハイスピード使用 可能/通信中
令 /	Wi-Fi 接続中/通信中
	電池残量
	充電が必要
(点滅)	電池残量なし
5	充電中
}	機内モード設定中
	ドコモminiUIMカード ロック状態、または ドコモminiUIMカード未 挿入

₹ 0)	サイレント (バイブレー ションなし)
	バイブレートのみ
Q	アラーム設定中
\bigcirc	データ同期中
IC (青)	NFC /おサイフケータイ ロック設定中
(青)	本端末またはドコモ miniUIMカードにNFC /おサイフケータイ ロッ クを設定中
IC (赤)	おまかせロック設定中
(赤)	本端末またはドコモ miniUIMカードにおまか せロックを設定中

主な通知アイコン

M	新着Gmailあり
@	新着Eメールあり
"	新着メッセージ(SMS) あり
!	メッセージ(SMS)の 配信に問題あり
talk	新着 Google トークメッ セージあり
C.	着信中/通話中
X	不在着信あり
2	留守番電話あり
	アラーム通知あり

ご使用前の確認と設定 83

1	カレンダーに設定された 予定あり
	音楽アプリケーションで 音楽を再生中
Dy	メディアプレイヤーで 音楽を再生中
%	オープンネットワーク (Wi-Fi)を検出
Ψ	USB接続中、USBテザ リング使用可能
100	充電完了
*	スロー充電中
9	本端末のメモリの空き容 量低下
1	データアップロード中

1	データアップロード完了
<u>+</u>	データダウンロード中
T	データダウンロード完了
A	ログインに問題あり
G	同期に問題あり
Ê	利用可能なアップデート あり、またはアプリケー ションのインストール完 了
4))	モバキャス受信中
	ワンセグ視聴中
4	docomo Palette UIか らの通知あり

84 ご使用前の確認と設定

+	その他の通知あり	
(GPS測位中(点滅)	
•	VPN接続中	
<u></u>	Wi-Fi テザリング使用可 能	
0	USBテザリングとWi-Fi テザリング使用可能	
DIRECT	Wi-Fi Direct接続中	
	画面を見ている間はバッ クライト点灯を保持可能	
S	LG Tag ⁺ 用NFCタグから読み取った本端末の設定に関するマイタグ情報が有効	

F	LG Electronics Inc.が 提供するアプリケーショ ンのアップデートあり
(水色)	パワーセーブ機能ON
(灰色)	パワーセーブ機能設定中
(水色)	ファイルネットワーク 接続中
(灰色)	ファイルネットワーク 切断中
2	おまかせロック中

お知らせ

- ■は、パソコンで充電する場合など、 ACアダプタ (別売) を使用せずに充電 した場合に表示されます。
- Mが表示されているときの充電速度は、 ACアダプタ (別売) を使用した場合よ りも遅くなります。
- ・ は、内部ストレージの容量が不足し ている場合に表示されます。
- が表示されているときは、アプリケー ションをダウンロードしてもインス トールが出来ない場合があります。 空き容量を確保してから再度アプリ ケーションのインストールを行ってく ださい。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。 メッセージ、リマインダー、予定の通知など を通知パネルから直接開くことができます。

通知パネルを開く

ステータスバーを下にドラッグま たはスワイプする

- 通知パネルが表示されます。通知パネ ル上部にはアイコンが表示され、ON の状態では青、OFFの状態では白で表 示されます。
- 通知パネル上部のアイコンの種類は、 「編集」をタップして表示される「クイッ ク設定 | 画面で変更できます。

通知パネルの見かた



左右にドラッグすると、表示されていな いアイコンを表示できます。

Qメモが起動します。

画面が表示されます。

- Qリモート欄の表示/非表示を切り替 えます。 ロングタッチすると、「リモコン設定」
- サウンドとバイブレート/バイブレー トのみ/サイレントを切り替えます。 ロングタッチすると、「サウンド」画面 が表示されます。
- パワーヤーブのON / OFFを切り替え ます。 ロングタッチすると、「パワーセーブ | 画面が表示されます。
- Wi-FiテザリングのON / OFFを切り 替えます。 ロングタッチすると、「テザリング!画 面が表示されます。

で使用前の確認と設定 87

- 縦横画面の自動回転のON / OFF を切 り替えます。 ロングタッチすると、「表示! 画面が表 示されます。
- Wi-Fi機能のON / OFFを切り替えます。 ロングタッチすると、「Wi-Fi」画面が 表示されます。
- Bluetooth機能のON / OFFを切り 替えます。 ロングタッチすると、「Bluetooth」画

面が表示されます。 GPS機能の有効/無効を切り替えます。

- ロングタッチすると、「位置情報アクセ ス | 画面が表示されます。
- 「クイック設定」画面が表示されます。

Q Qスライドアプリ欄

タップしてQスライドアプリ(動画、イ ンターネット、カレンダー、電卓)を起 動します。

- Qリモート欄(例:テレビの場合) 登録したデバイスのリモコンとして使用
- 個面の明るさ調整欄

できます。

画面の明るさを調整します。

- 「自動」にチェックを付けると、画面の 明るさを自動で調整します。基本の明 るさはスライドバーで設定できます。
- 6 日付 日付を表示します。
- 6 通知情報
- 通知情報の詳細を表示します。 ⋒ 通信事業者名/SIM事業者名
- 左には、現在接続中のネットワークの通信 事業者名が表示され、右には、SIMカード から読み取った事業者名が表示されます。
- の スクロールバー 上方向にドラッグまたはスワイプすると 诵知パネルを閉じます。

◎ 诵知を消去

通知情報と通知アイコンの表示を消去し ます。 通知内容によっては通知を消去できない

場合があります。 ● 設定ボタン

設定メニューが表示されます。

アプリケーション画面

ホーム画面で「アプリ」

グループごとにアプリケーションがアイ コンで一覧表示されます。



アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への 追加

- ホーム画面で「アプリー
- ク ショートカットを作成したいアプ リケーションのアイコンまたはグ ループをロングタッチ ▶ 「ホーム へ追加し
 - ホーム画面にショートカットアイコン が追加されます。

ロック/セキュリティ

暗証番号とドコモminiUIMカー ドの保護について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本 端末をロックするためのパスワードやネット ワークサービスでお使いになるネットワーク暗 証番号などが設定できます。用途に応じて上手 に使い分けて、本端末をご活用ください。

お知らせ

設定する暗証番号は「牛年月日」「電話 番号の一部 | 「所在地番号や部屋番号 | [11111| [1234] など容易に推測で きる番号は避けてください。また、設 定した暗証番号はメモを取るなどして お忘れにならないようお気をつけくだ さい。

- 暗証番号は他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモ miniUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、運転免許面など契約者ご本人であることが確認できる書類とドコモminiUIMカードをドコモショップ怒口までご持参いただくか、裏支紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者で本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、dメニュー」▶ 画面右上の「お客様サポトーン」「各種が申込、お手続き」からお客様で自

「My docomo」、「お客様サポート」については、P142をご覧ください。

身で変更ができます。

PINJ-K

は、ご契約時は「OOOO」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。 PINコードは、第三者による無断使用を防ぐ ため、ドコモminiUIMカードを本端末に差 し込むたびに、または本端末の電源を入れる たびに使用者を確認するために入力する4~ 8桁の暗証番号です。PINコードを入力する ことにより、端末操作が可能となります。

ドコモ miniUIM カードには、PIN コードと

いう暗証番号を設定できます。この暗証番号

お知らせ

- ・ 新しく端末を購入されて、現在ご利用 中のドコモminiUMカードを差し替え てお使いになる場合は、以前にお客様 が設定されたPINコードをご利用くだ さい。設定を変更されていない場合は [0000] となります。
 - PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続 して間違えると、ドコモminiUIMカード がロックされます。その場合は、ドコモ ショップ窓口にお問い合わせください。

PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- 2「UIMカードのロック設定」 3「UIMカードのロック」
- 4 PINコードを入力して「OK」
 - 「UIMカードのロック」にチェックマー クが付きます。

PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードがロックされた場合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力画面で PINロック解除コードを入力して 「OK」
- 2 新たに設定するPINコードを入力 して「OK!
- 3 手順2で入力したものと同じPIN コードを入力して「OK」

電話/メール/ウェブブラウザ

電話

電話をかける

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
 - 「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力 ▶
 - 電話番号の入力を誤った場合は、をタップすることで消去できます。
- 3 通話が終了したら「終了」

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
 - 110番、119番、118番などの緊急 通報をかけた場合、発信場所の情報(位 置情報)が自動的に警察機関などの緊 急通報受理機関に通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状況に より、緊急通報受理機関が正確な位置 を確認できないことがあります。位置 情報を通知した場合には、ホーム画面 に通報した緊急通報受理機関の名称が 表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非適知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が入命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

本端末から110番、119番、118番 通報の際は、携帯電話からかけている ことと、警察・消防機関側から確認な どの電話をする場合があるため、電話 番号を伝え、明確に現在地を伝えてく ださい。

また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- ・日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面およびPINロック解除コード入力画面からは緊急通報110番/118番に発信できません。

電話を受ける

電話がかかってくる

着信中に音量キー(上)/音量キー(下) を押すと、着信音、バイブレートの動 作を止めることができます。

7 「操作開始」▶「通話」

- 着信拒否:「操作開始」▶「拒否」
- 応答拒否:「操作開始」▶「拒否して SMS 送信 | ▶ 送信したいメッセージ をタップ

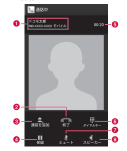
3 通話が終了したら「終了」

お知らせ

护否メッヤージの文章は、ホーム画面 で「電話」▶ ■ ▶ 「通話設定」▶ 「応 答拒否SMS | で変更できます。

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整した り、スピーカーやマイクのON / OFF、保 留などの操作ができます。



- 4 名前や雷話番号、ラベル名
- 🙆 通話を終了
- ③ 別の相手に電話をかける**¹
- ④ 通話を一時保留*1*2
- 6 通話時間
- ⑥ ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示※2 プッシュ信号(DTMFトーン)を送信します。
- **②** マイクを OFF (消音) **2 自分の声が相手に聞こえないようにします。
- ③ スピーカーフォンをON^{※2} 相手の声をスピーカーから流して、ハン ズフリーで通話します。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻 ります。

诵話音量を調整する

- 诵話中に相手の声の音量を調整できます。
- 通話中に音量キー(ト) /音量キー (下) を押す

発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

ホーム画面で「電話」▶「発着信履 歴ータブ



● 「全て」タブ

着信/発信のすべての履歴を表示します。

②「着信」タブ

着信履歴のみ表示します。

(3) 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。

- 発信画面の項目をタップして、電話発信、SMS送信、電話帳登録またはプロフィール画面の表示などを行います。
- ロングタッチすると、発信前に番号を編集、通話履歴から削除、居場所を確認することができます。

4 履歴アイコン

To ◆ : 発信履歴 From ◆ : 着信履歴

★★: 不在着信履歴

5 「発信」タブ発信履歴のみ表示します。

⑥ 発信ステータスアイコン

- 🕼:発信者番号通知なし*
- 以:発信者番号通知あり**
- ③:国際電話の履歴

発信アイコン タップして電話を発信します。

- 電話帳 タップして電話帳を表示します。
- ※ 発信時、電話番号の前に「186」/「184」 を付加した場合、またはダイヤル画面で 電話番号を入力して ➡▶「発信者番号 通知」▶「通知する」/「通知しない」で 通知/番号非通知を設定した場合に 表示されます。

ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関わる情報が入力できます。

■ 電話帳のクラウドサービスについて 電話帳のクラウドサービスは、ドコモの 電話帳アプリが必要となります。

アプリケーション一覧や電話アプリから ドコモの電話帳アプリを初めて起動する 場合 (アプリの初期化後を含む)、「つう ウドの利用について」という画面が表示 され、クラウドの利用を開始できます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ 電話帳」
 - 電話帳が表示されます。



①「連絡先」タブ

連絡先一覧画面を表示します。

② 連絡先一覧 画像を選択して表示されたアイコンを タップし、電話をかけたり、メールを作成したり、インターネット上の各種サー ピスを利用したりするごとができます。

の グループ

タップしてグループを選択し、グループ ごとの連絡先を表示します。

④ 登録

連絡先を新規登録します。

- 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してから、必要な項目を入力します。
- ⑤ 「コミュニケーション」タブ 発着信、SMSの送受信、spモードメール、 SNSのメッセージ*の送受信履歴が表示 されます。
 - ※ クラウドを利用開始の上、マイSNS機能を利用している場合のみ表示されます。

⑤「タイムライン」タブ

「フレンドNEWS」機能、および「マイ SNS」機能によるSNS・ブログのタイ ムラインが表示されます。

- ※ 表示するためにはクラウドを利用開始 している必要があります。
- 「マイプロフィール」タブ (P101)
- 3 インデックス一覧 画面右下の「インデックス」をタップす
- ると表示されます。 **9 インデックス**
- インデックスを表示します。
- 検索 キーワードを入力して、連絡先を検索します。

100 電話/メール/ウェブブラウザ

自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自 身でプロフィール情報を登録、編集、削除し たりできます。また、名刺作成アプリで作成 した名刺データを表示し、ネットワーク経由 で交換することができます。

ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ雷 話帳 | ▶ 「マイプロフィール」タブ

sp モードメール

i モードのメールアドレス (@docomo. ne.jp) を利用して、メールの送受信ができ ます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、 自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、『ご利 用ガイドブック(SDモード編)」をご覧く ださい。
- ホーム画面で「spモードメール」
 - 以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字 (半角英数字のみの場合は最大160文字)ま でのテキストメッセージが送受信できます。

ホーム画面で「アプリー▶「メッ ヤージー

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供する メールアカウントを設定して、Eメールを利 用できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダか ら設定に必要な情報を入手してください。

- ホーム画面で「アプリ」 ▶ 「Eメール」「メールプロバイダーの選択」 画面で
- 2 「メールプロバイダーの選択」画面で メールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面でメールアドレスとパスワードを入力する
- 4「手動セットアップ」または「次へ」
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

受信したメールを表示する

「受信トレイ」画面でいずれかの メールをタップする

メールを作成して送信する

- 【 「受信トレイ」画面で ☑**?** 「To」ボックスに送信相手のメー
- ルアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 本文欄にメッセージを入力する
- 5 ≥

102 電話/メール/ウェブブラウザ

Gmail

Gmail は、GoogleのオンラインEメール サービスです。本端末のGmailを使用して、 Eメールの送受信が行えます。

ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」

 Gmailの詳細については、Gmailの「受 信トレイ | 画面で **= ▶** 「ヘルプ | を ご覧ください。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受 信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていないときや圏外時など、本 端末の状態によっては、エリアメールを受 信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信 することはできません。

緊急速報「エリアメール」を 受信する

エリアメールを受信すると、専用ブザー音ま たは専用着信音が鳴り、エリアメールの本文 がポップアップで表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エリア メールの本文は表示されません。画面ロッ クを解除すると表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモードを「バイブ レートのみ」、「サイレント」に設定中で も、専用ブザー音または専用着信音が鳴り ます。また、鳴らないようにも設定できま す (P104)。

受信したエリアメールを表示する

- ホーム画面で「アプリ」▶「災害用 キット」▶「緊急速報「エリアメール」
- 2 いずれかのエリアメールをタップ する

緊急速報「エリアメール」を設定 する

エリアメールを受信するかどうかや、着信時 の動作などを設定できます。

- ホーム画面で「アブリ」▶「災害用キット」▶「緊急速報「エリアメール」」
- 2 = ▶ 「設定」
- 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付ける とエリアメールを受信し ます。
着信音	着信音の鳴動時間とマナーモード (サウンドブロフィールを 「パイブレートのみ」、「サイレント」) 設定中の動作を設定します。
受信画面お よび着信音 確認	緊急地震速報、津波警報、 災害・避難情報の受信時 の動作を確認できます。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、 災害・避難情報以外のエ リアメールを受信するた めに、受信したいエリア メール名と Message ID を登録できます。

104 電話/メール/ウェブブラウザ

ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと同じ ようにウェブページが閲覧できます。

ホーム画面で「インターネット」



● 画面の拡大縮小

2 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索する文字やURLを入力すると、 ウェブページの候補や検索候補がリスト表示されます。

リストのいすれかをタップするか、URL を最後まで入力して「実行」をタップすると、ウェブページが表示されます。 ブラウザに検索ボックスが表示されていない場合は、タッチスクリーンを下にドラッグすると表示されます。

❸ ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアクセスしている場合は、選択したウィンドウに切り替えることができます。 図 をタップすると、ウィンドウを閉じることができます。

■ ▶ 「新しいシークレットタブ」をタッ

プすると、シークレットモードでウェブページを閲覧できます。

前のウェブページ* 前のウェブページを表示します。

- 5 次のウェブページ* 次のウェブページを表示します。
- 6 ホームボタン** ホームページを表示します。
- 新しいウィンドウ* 新しいウィンドウが開き、ホームページ が表示されます。

③ ブックマークボタン*

「ブックマーク」タブを表示します。

※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部を上にドラッグすると表示されます。

106 電話/メール/ウェブブラウザ

付録

試供品 (microSDカード /横置き充電アダプタ/ LG Tag⁺用 NFC タグ)

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。
- 試供品が故障した場合、裏表紙の「試供品の お問い合わせ先」までお問い合わせください。

免責事項

次の項目に該当する場合については、LG Electronics Inc.は一切の責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。

本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの請求

- 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の 記載内容を守らないことにより生じた損害
- ・本製品のご使用において発生したデータの 消失、破損
 - LG Electronics Inc.では、データの復旧/回復作業は行っておりません。
 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせに
 - 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから発生した損害

microSDカード

■ ご使用上のお願い

- お客様ご自身で、microSDカードに記録 された情報内容は、バックアップをお取り くださるようお願いします。
- microSDカードを廃棄する際は、データ を消去またはフォーマットするだけではな く、物理的に破壊した上で廃棄することを おすすめします。

■ 主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦:約15mm 横:約11mm 厚み:約1.0mm
質量	約0.5g

■ 材質一覧

使用箇所	材質/表面処理
microSDカード本体	エポキシ樹脂
microSDカード岸Z郊	銀 /全 / ッキ

横置き充電アダプタ

■ 主な仕様

0 12101	
入力	DC 5.0V/1.8A
出力	DC 5.0V/1.8A
外形寸法	縦:約58.4mm 横:約32mm 厚み:約12.3mm
質量	約34.8g

■ 材質一覧

= 13A 76		
使用箇所	材質	表面処理
メインカバー	PC	UVコーディング
充電端子部	STS301	ニッケルメッキ、 錫メッキ
底面カバー	PC	SFコーティング
据置台	ウレタン	_

LG Tag⁺用NFC タグ

本端末をLG Tag[®] 用NFC タグにかざすだけ で、簡単に本端末の設定(「マナーモード: ONJ、「GPS:ONJ、「Bluetooth:ON」など) を変更したり、LG Tag[®] 用NFC タグに書き 込んだURL からウェブページを表示したり、 テキスト内容を表示することができます。

- LG Tag[†]用NFCタグに書き込み可能なタ グ情報は、次の3種類です。
 - 本端末の設定に関するマイタグ情報URL
 - UNLテキスト(書き込み可能なテキストサイズは137バイトまでです)
- あらかじめ本端末のホーム画面で ⇒ 「本体設定」 ▶ 「その他…」 ▶ 「NFC / おサイフケータイ設定」 ▶ 「NFC Reader / Writer P2P」 にチェックマークを付けて、該当機能を有効にしておいてください。
- 本端末のホーム画面で → 「本体設定」
 「その他…」 NFC / おサイフケータイ設定」
 NFC / おサイフケータイ設定」を設定している場合は、ロックを解除してください。

- タグ情報を書き込む
- ホーム画面で「アブリ」▶「LG Tag+」▶「マイタグ」 / 「タグ書 き込み」タブ
- 本端末に登録したマイタグ情報を 選択する/URLやテキストを入力 する
- NFC タグに書込む」
- 4 本端末背面の \Im マークをLG Tag⁺用NFC タグにかざす



るマークをLG Tag+用NFCタグにかざしてください。

5 「書き込み完了」画面が表示されたら「OK」

お知らせ

LG Tag⁺用NFCタグに書き込むタグ情報は一つのみです。新しいタグ情報を書き込むと、前に書き込んだタグ情報が上書きされます。

■ タグ情報を読み取る

本端末の画面ロックを解除して、本端末背面の の マークをLG

Tag+用NFC タグにかざす

- 本端末の設定に関するマイタグ情報の場合:「マイタグ」画面が表示され、「はい」をタップすると、本端末の設定が変更されます。
- URLとテキストの場合:「ICタグ・バーコードリーダー」アブリが起動し、読み取ったURLのウェブページまたはテキストの内容が表示されます。

お知らせ

・GPSをONに設定したLG Tag*用NFC タグを本端末に読み込んだ場合、お客様 の位置情報がアプリの提供元に通知され ます。GPSの使用中は匿名データが収 集されますので、ご注意ください。

■ マイタグ情報の設定を無効にする

通知パネルを開く ▶ NFC 通知情報下部の「×無効にする」をタッ

プする

- 変更した各種設定情報がマイタグ情報 を有効にする前の状態に戻ります。
- 本端末の画面ロックを解除して、本端末背面の ②マークを同じマイタグ情報が登録されているLG Tag*用NFC タグにかざしても、マイタグ情報の設定を無効にすることができます。

お知らせ

 本端末のマイタグ情報の設定が有効の 状態で、本端末背面の ②マークを具 なるマイタグ情報が登録されているLG Tag*用NFCタグにかざすと、前に読み 込んがマイタグ情報がト書きされます。

■ 主な仕様

外形寸法	縦:約40.0mm 横:約66.0mm
質量	約0.66g

■ 材質一覧

材質	表面処理
透明PET	薄板処理

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必 要があるかをチェックして、必要な場合に はソフトウェアを更新してください。 (ソフトウェア更新→P125)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても 症状が改善されないときは、裏表紙の「故 障お問い合わせ先! または、ドコモ指定の 故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■電源

症状	チェック
本端末の電源が入らない	・電池切れになっていませ んか。→P52

症状	チェック
国面が動か はい、電源 が切れない	・ 画面が動かなくなったり、電源が切れなくなった場合に本端末の電源を強制的に切ることができます。 - 電源キーを11秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることができます。 - 11秒より短い場合、再起動する場合かあります。

■ 充電	
症 状	チェック
充電ができ ない	 アダブタの電源ブラグや シガーライターブラグが コンセントまたはシガー ライターソケットに正し く差し込まれていますか。 アダブタと本端末が正し くセットされていますか。

症状	チェック		症状	チェック
充電ができ ない			画面に「充 電してくだ さい。」と 表示される	・電池残量が少ない場合は 充電してください。→ P52
	供品)を使用する場合、 本端末のmicroUSB接続		■ 端末操作	
	端子は汚れていませんか。 汚れたときは、端子部分		症状	チェック
	を乾いた綿棒などで拭いてください。 ・充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端未の想象が上昇して電池の地態の水はらない場合があります。温度が、本端末の最度が下がって、ない場合は、本端末の見度が下がって、		操作中・充 電中に熱く なる	・操作中や充電中、また、 充電しながら動画撮影や ワンセグ視聴などを長い 間行った場合をとは、 本端末や内蔵電池、アダ ガタが温かくなることが ありますが、動作上問題 ありませんので、そのま まご使用ください。
	行ってください。	1		

症状	チェック
電池の使用時間が短い	・圏外の状態で長ら時間放置されるようなことはあった。 ませんか・圏外時きるよりませんか・圏外時きるよりませんが、圏外時きるよりまでの電力を探すた数しています。電池を発生を開発した。 ・内蔵電池や劣化度にはり異なり電池で劣化度を確認してください。 → P120

症状	チェック
電池の使用時間が短い	・ 内蔵電池は消耗品です。 充電を繰り返すことに、I 回で使える時間がまずに 短くなっていきも崩慢が 短くなってで、B に近くなってで、B に短くなった場合問いる。 に短くなった場合問い合わせた。」までは、ドコモでお にの故障取扱窓である。 間い合わせください。
キーを押し ても動作し ない	・ 画面ロックを設定してい ませんか。→P56

症 状	チェック
ドコモ miniUIM カードが認 識しない	・ ドコモminiUIMカードを 正しい向きで挿入してい ますか。→P46
時計がずれ る	・ 長い間電源を入れた状態 にしていると時計がずれ る場合があります。 「本体設定」の「日付と時 刻」で「日付と時刻の自 動設定」にチェックマー クが付いているかを確認 し、電波のよい場所で電 源を入れ直してください。

症状	チェック
端末動作が不安定	・ ご購入をに端末へソストールしたよる可能性ドであります。これでは、大きな場合には、イントールしたアプストールしたアプストールはたアンなアンであります。とはご購合があります。 ** セーフモーはいば悪いないない。 ***とはご購入時の状態に近い状態で起動とせる機能です。

端末動作が - セーフモードの起動方法 不安定 : 電源のFFの状態から電源キーを 1 秒以上押し続けます。 2. docomo ロゴが表示されたるまで、音量キー(下)を押し続けます。 ※ セーフモードが起動すると画面左下に「セーデート」と表示されます。 ※ セーフモードを終了するには、電源をし直してください。

症状	チェック
端末動作が不安定	- 必要を事前に パックアークでをでした セーフ・アットでをでいた。 ・ おたりでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のではないではないではないでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、の

症状	チェック
アプョリケー リケが作り しくい(だい) ないできっし起い できっ起 繁に起い ながり ないが類る など)	 無効化されているアプリケーションはありませんか。 無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。

■ 通話

症状	チェック
を タップして も発信でき ない	機内モードを設定していませんか。

症状 チェック 诵話ができ 雷源を入れ直すか、ドコ ない(場所 干miniUIMカードを入れ を移動して 直してください。 電波の性質により、「圏外 も「圏外」 の表示が消 ではない」「電波状況を示 えない、電 す電波レベルが4本表示 している 📶 | 状態でも発 波の状態は 悪くないの 信や着信ができない場合 に発信また があります。場所を移動 は着信がで してかけ直してください。 きない) 電波の混み具合により、 多くの人が集まる場所で は電話やメールが混み合 い、つながりにくい場合 があります。その場合は 話中音が流れます。場所 を移動するか、時間をず らしてかけ直してくださ い。

エラーメッセージ

エラー メッセージ	説明
通信サービス なしドコモ UIM カードが挿入 されていませ ん	ドコモminiUIMカード が正しく機能していま せん。ドコモminiUIM カードを抜き差しして も改善しない場合は、 裏表紙の「故障お問い 合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。
通信サービスな し	サービスエリア外か、 電波の届かない場所に いるため利用できませ ん。電波の届く場所ま で移動してください。

エラー メッセージ	説明
PIN1がロック されました PINロック解除 コードを入力し てください	PINロック解除コード を入力してください。
・すべての保存 先に十分な空 きがありませ ん。不要なファ イルを削除し てください。 ・メモリ不足です	空き容量がありません。不要なファイルを 削除して容量を確保し てください。
しばらくお待ち ください しばらくお待ち ください (パケット)	回線の混雑などにより 音声/パケット通信 サービスが規制された ときに表示されます。 規制が解除されてから 再度操作してください。

スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを 受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ロー ミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお 申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

- スマートフォン遠隔サポートセンター で 0120-783-360 受付時間 午前9:00~ 午後8:00(年中無休) へ雷話する
- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」
 - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を 入力する
- 4 接続後、遠隔サポートを開始する

端末初期化

- 本端末内のすべてのデータを消去します。
- 「データの初期化」▶「携帯電話の リセット」▶「実行する」▶「OK」
 - microSDカード内の全データも消去する場合は、「SDカードのデータを消去」 にチェックマークを付けてください。

内蔵電池の劣化度を確認する

- - 「バッテリー性能」画面で、内蔵電池の 劣化度を確認できます。
 - 内蔵電池の充電能力は良好です (80%以上)
 - 内蔵電池の充電能力は良好です (50%~80%未満)
 - 内蔵電池の充電能力が低下しています (50%未満)
 - ・ (3070 木川) ・ 「バッテリーアラーム設定」にチェック マークを付けると、内蔵電池の状態が 良好でない際に「バッテリーの状態が 悪化しています。満充電しても使用可 能時間が短くなっていますので、新しいバッテリーに交換してください。」と メッヤージ画面が表示されます。

保証とアフターサービス

保証について

- ・本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。

- 1 本端末は、電話帳などのデータを microSDカードに保存していただくことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をつれ用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな? と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子が良くないときは、裏表紙の「故 障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談く ださい。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保 証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・ 故障修理を実施の際は、必ず保証書を お持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様の お取り扱い不良(液晶・コネクタなど の破損)による故障・損傷などは有料 修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあり

- ます
 ・ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ ・ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汁などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合や (microuS B接続端子やイヤホンマイ ク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の 場合においても修理ができない可能性 があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外 になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかいめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏裁紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 火災・けが・故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了承 いただいた上でお受けいたします。ただ し、改造の内容によっては故障修理をお
 - 断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す外装などをドコモ純正品以外のものに
- 交換するなど - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保 証期間内であっても有料修理となります。

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合が あります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 使用箇所:スピーカー、受話口(レシーバー) ・本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

・本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から 取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の本端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えるでとはできません。

ソフトウェア更新

本端末は標準の「ソフトウェア更新」と「LG ソフトウェア更新」の二つのソフトウェア更 新方法があります。

- 「ソフトウェア更新」: LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。
 - ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコ モのホームページにてご案内いたします。
- 「LGソフトウェア更新」: Wi-Fi接続でLG ソフトウェア更新を行うことができます。 また、LG Electronics Inc. が提供するアプリケーションのインストール/アンインストールや、アップデート通知周期、自動アップデートなどの設定を行うことができます。

最新のソフトウェアの状況については、 LG Electronics ホームページをご参照く ださい。

http://www.lg.com/jp/mobilephones/download-page/index.jsp

標準のソフトウェア更新

LGソフトウェア更新

お知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合かあります。必要なデータはバックアップを取ったいただくことをおすすめしまでしただくことをおすかしますがしたでし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめこで承ください。

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種L-04Eの携帯電話機は、国が定めた 雷波の人体吸収に関する技術基準および雷波 防護の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準** ならびに、これと同 等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の 許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は

2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部に おけるSARの最大値は0.287W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満 足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されて いるため、実際に通話している状態では、通 常SARはより小さい値となります。一般的 には、基地局からの距離が近いほど、携帯電 話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリング
ケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を 身体に装着して使用することで、この携帯電 話機は電波防護の国際ガイドラインを満定し ス等のアクセサリをで使用にならない場合に は、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電 話機を固定でき、金属部分の含まれていない 製品をご使用ください。 世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合に は世界保健機関のホームページをご参照くだ さい。

http://www.who.int/docstore/pehemf/publications/facts_press/fact_ japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知り になりたい方は、下記のホームページをご参 照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/ product/sar/

LG Electronics ホームページ (本端末の「仕様」のページをで確認ください)

りパークをと確認へたといり http://www.lg.com/jp/mobile-

phones/all-phones/index.jsp

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- ※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna. the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.61W/kg, and when worn on the body is 0.48W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the ECC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ ea/fccid/ after search on ECC ID. 7NFI 04F. For body worn operation, this phone has been tested and meets the ECC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network hand.

Wi-Fi Caution

This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.

Wi-Fi Caution

WIFL Access Points that are capable of allowing vour device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only. If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

で以下の操作を行うとご確認いただけます。

 ホーム画面で → 「本体設定」 ト 「端末情報」 ト 「規制と安全に関する情報」

Declaration of Conformity

The product "L-04E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.268 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum. value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

C € 0168 **①**

Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

Wi-Fi
(WLAN)
This device is intended for sale in Japan only.
This equipment may be

for sale in Japan only. This equipment may be operated in all European countries.
The 5 150 - 5350 Mhz band is restricted to indoor use only.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched of wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」およびその関連 法令) の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品 および付属品を輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手 続きについては経済産業省または米国商務省 へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

ネットトのホームページからのダウンロードな どにより取得した文章、画像、音楽、地図デー タ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有する コンテンツは、私的使用目的の複製や引用など 著作権法上認められた場合を除き、著作権者に 無断で複製、改変、公衆送信などすることはで きません。実演や興行、展示物などには、私的 使用目的であっても撮影または録音を制限して いる場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意 なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他 人の肖像を本人の同意なしにインターネット 上のホームページに掲載するなどして不特定 多数に公開することは、肖像権を侵害する恐 れがありますのでお控えください。

お客様が本製品を利用して撮影またはインター

商標について

- ・「FOMA」「iモード」「iアブリ」「spモード」「デコメール"」「エリアメール」「公 共モード」「mopera」「mopera U」「お サイフケータイ」「Xi」「Xi / クロッシィ」 「ケータイデータお預かりサービス」「マータイデータお預かりサービス」「G キャラ」「e トリセツ」「声の宅配便」「d メニュー」「dマーケット」および「Xi」 口ゴはNTTドコモの商標または登録商標 です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会 社の登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



・Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式 会社NTTドコモオライセンスを受けて使 用しています。その他の商標および名称は それぞれの所有者に帰属します。

Bluetooth

 Wi-Fi Certified[®]とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



 Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における商標または登録商標です。

- Google およびGoogle □ゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Play□ゴ、Google マップ、Google トーク、Google カレンダー、Gmail およびGmail □ゴ、YouTube およびYouTube □ゴは、Google、Inc.の商標または登録商標です。
 + HDMI(High-Definition Multimedia
 - Interface) は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- のはフェリカネットワークス株式会社の 登録商標です。
 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モ
- バイルキャスティングの商標です。
 「NOTTV」は、株式会社 mmbiの商標です。
- INUTIV」は、株式会社mmbiの商標です。
 本製品の一部分に、Independent JPEG
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれて います。
- その他本文中に記載されている会社名および 商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連コゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会 社の日本国内における商標または登録商標 です。

MOBILE

- 本書では各OS(日本語版)を次のように 略して表記しています。
 - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、 Microsoft® Windows® 8 Enterprise の略です。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、 Ultimate)の略です。

- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、 Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非色利目的において以 下に記載する行為に係る個人使用を除いて はライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画 (以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費 者によって記録されたMPEG-4ビデオ を再生する場合

- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供 者から入手されたMPEG-4ビデオを再 生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ・ 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会 社のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.

オープンソースライセンス

- GPL、LGPL、MPLおよびその他のオープンソースライセンスに基づくソースコードを取得するには、http://www.lg.com/global/support/opensource/indexをで覧ください。
- 当該ソフトウェアのライセンスに関する 詳細は、ホーム画面で ► 「本体設定」
- 詳細は、ホーム画面で **二 ▶** |本体設定]
 ▶「端末情報」▶「使用条件」▶「オーブン
 ソースライセンス」をご参照ください。
- ソースコードをダウンロードすることによって、すべてのライセンス規約や免責条項、および注意事項などを取得することができます。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカード を使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、 LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが 制限されます。当社では、一切の動作保証 はいたしませんので、あらかじめご了承く ださい。
- SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承って おります。 spモードからdメニュー ▶ 画面右上の「お客様サポート」 ▶ 「各種お申込・お手続き」(パ ケット诵信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ SDモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ sn 干一ドからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。 パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・ お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ず本端末の電 源を切ってください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいる のは病棟内だけではありません。ロ ビーや待合室などでも、必ず電源を 切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ベース メーカおよび植込み型除細動器を装着し た方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ベースメーカおよび植込み 型除細動器に悪影響を与える恐れがあり ます。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合 運転中の携帯電話を手で保持しての使用 は罰則の対象となります。
 - ※ ただし、傷病者の救護または公共の安全 維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所に いる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使 用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント 操作音・着信音など本端末から鳴る音 を消します。
 - ※ ただし、シャッター音は消せません。
- バイブレート 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

■ 公共モード(電源OFF)

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・ 他社製品を問わず回収)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

■ ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクヤス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ 1-04Fからで利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」を ロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へ ご持参ください。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにて お祈くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

113(無料)

※一般雷話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間(年中無休)

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

፴ 0120-011-167

午前9:00~午後6:00(十・日・祝日・年末年始を除く)

●番号をよくご確認の F. お間違いのないようにおかけください。







マナーキいっしょに推帯しましょう。 ○公井の畑所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。 販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 LG Electronics Inc.

'13.3 (1版)





再生紙を使用しています Printed in Korea^(H)